パーソナル・デジタルテレビ BTV-1200

# かんたん操作ガイド

取扱説明書

**BLUEDOT**®



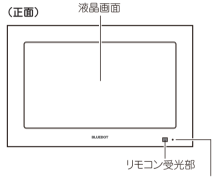
本機は日本国内の地 上デジタル放送に対 応したテレビ受像機 です。他国ではご利 用いただけません。

この取扱説明書、保証書をよくお読みいただき、正しく安全にお使いください。また、お読みになった後はいつでも見られるよう、大切に保管してください。

# 本体と付属品

内容物をご確認ください。

● テレビ本体......1台

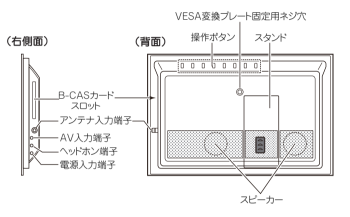


<sup>| 元部</sup> | 電源ランプ

● リモコン....1個

● 単4形乾電池(試供用)....2本

- ACアダプター ....1 個
- AV ケーブル....1本
- アンテナケーブル....1本(3 m)
- VESA変換プレート....1個
- ご使用になる前に.......1部
- 取扱説明書(本書)....1 部
- 保証書....1枚
- B-CASカード….1枚



1 注意

- ・本書ではリモコン操作を中心に記載していますが、 同じ名前のボタンは本体でも同じ操作ができます。
- ・VESA変換プレートを本体背面に固定すれば、 VESA100規格に準拠した市販のアームなどに設置 することができます。また固定ネジ用穴は、そのまま でもカメラ三脚に設置することができます。

# もくじ

① 地デジとは	3
② B-CAS カードを挿入する	3
③ テレビを設置する	4
④ リモコンの準備	4
⑤ チャンネルを設定する	5
⑥ テレビを観る	6

⑦ 便利な機能7⑧ 外部入力の映像を表示する8⑨ 各種設定を行う8故障かな?と思ったら10VESA変換プレートの固定方法11

製品仕様.......12

- ◆ 取扱説明書の内容、本機および付属品の外観、機能、仕様などは、改善のため将来予告なく変更することがあります。
- ◆ 取扱説明書の一部またはすべてを弊社に無断で転載/複製することは法律により禁止されています。

# 安全にお使いいただくために

ご使用の前に、この「安全にお使いいただくために |をよくお読みください。製品を安全に正しくお使いいただくために、 いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

人が死亡または重傷を負う可能性が想定さ れる内容を示しています。

人がけがをしたり、損害の発生が想定される 内容を示しています。



煙が出たり、変なにおいや音がしたりするなどの異常が見つかったら、すぐ に電源プラグを抜く。

そのまま使用すると、火災・感雷の原因となります。弊社サポートセンター に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですのでおやめください。



内部に水や異物を入れない。入ったときは、すぐに電源プラグを抜く。

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。弊社サポートセンター に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですのでおやめください。



指定以外の電源で使用しない。 火災・感電の原因となります。



電源コード、アンテナケーブルを破損しないようにする。 火災・感雷の原因となります。

雷源プラグの付着物は取る。 プラグを抜いて、乾いた布で拭いてください。火災・感電の原因となります。

電源プラグはきちんと差し込む。傷んだプラグは使わない。 差し込みが不完全ですと、火災・感電の原因となります。



分解、改造を行わない。

内部の部品に直接触れると、火災・感電・けがの原因となります。



雷が鳴り始めたら電源プラグやアンテナケーブルに触れない。

火災・感電の原因となります。



風呂やシャワー室、キッチンなど湿気や油煙の多いところで使用しない。 小※・咸雪の原因となります。



異常に温度が高くなる場所や寒暖差の激しい場所に置かない。 火災·感電·故障の原因となります。



本機を落としたり大きな衝撃を与えたりしない。

電源プラグをコンセントから抜いた上で、弊社サポートセンターにご連絡 ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。



電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らない。

電源コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。



濡れた手で触れない。

感電の原因となることがあります。



過度のたこ足配線をしない。 火災・感電の原因となることがあります。

背面の放熱口に付着したホコリやゴミをこまめに取り除く。

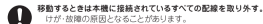


詰まったまま使用すると、火災・故障の原因となります。

大きな衝撃をあたえない。 液晶画面が割れたり、本機が故障・破損する原因となります。



本機を布などで覆ったり、背面の放熱口を塞いだりしない。 本機の内部に熱がこもり、火災・故障の原因となります





長時間ご使用にならないときは電源プラグを抜く。

安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

# 絵表示の例

記号は、禁止される行為を表してい ます。



記号は、行わなければならないこと を表しています。

#### 雷池について安全上の注意

#### 電池は乳幼児の手の届く場所に置かない。

電池は飲み込むと窒息や内臓への障害の原因となることがあります。 万一飲み込んだ場合は直ちに医師にご相談ください。

雷池を火の中に入れない、加勢・分解・改造・充電したりしない。

破裂・発熱・発火・液漏れなどを起こし、けが・火傷の原因となります。

#### 指定以外の電池を使わない。

破裂・液漏れなどを起こし、けが・火傷の原因となります。

新しい電池と使用済みの電池を混ぜて使わない。

破裂・液漏れなどを起こし、けが・火傷の原因となります。

使い切った電池はすぐにリモコンから取り出す。

そのままリモコンの中に放置すると破裂・発熱・発火・液漏れなどを起こし、 けが、火傷の原因となります。

#### 電池の液が漏れたときは素手で液を触らない。

液が目の中に入ったときや体や衣服についたときは直ちに水道水などのき れいな水で洗い、すぐ医師にご相談ください。

#### ご使用に関する注意

お手入れにはベンジンなどの化学薬品を使わないでください。表面が変質する 原因となります。汚れが付いた場合は柔らかい布で拭いてください。油汚れの場 合は、薄めた中性洗剤にやわらかい布を浸して固く絞り、軽く拭いてください。

#### 結露について

寒い場所から温かい場所へ急に移動し急激な温度変化を与えたり、本機を湿 気の多い場所に置いたりすると、湿気が本体の表面や内部に結露することがあ ります。このまま電源を入れると故障の原因となりますので、本機の電源を入 れずに放置し、結露を蒸発させてからご使用ください。

#### 視聴時の注音

暗い場所で視聴したり、長時間にわたって画面を見続けたりすると、目の疲れ や視力低下につながることがあります。暗所での視聴や長時間の視聴は避け、 身体に不快感や痛みを覚えたときは視聴をやめて休息を取ってください。また、 視聴時はスピーカーやヘッドホンの音量を上げすぎないよう注意してください。 聴力に悪い影響を与えることがあります。

#### 什様トの注章

- ◆ 液晶パネルは高い精度の技術で製造されていますが、画素欠けや常時点灯す る画素が生じる場合があります。必ずしも不良ではありませんので、あらか じめご了承ください。
- ◆ バックライトには寿命があります。非常に暗い、点灯しないなど、著しい異常 が認められた場合は修理をおすすめいたします。なお、バックライトは消耗品 のため、劣化による修理は保証期間内であっても保証対象外となります。あ らかじめご了承ください。
- ◆本機を他のテレビやラジオなどの電気機器に隣接して設置した場合、映像や 音声に雑音が入るなど、互いの性能に悪影響を及ぼす可能性があります。で きるだけ両者を遠ざけるなどの対策を講じてください。

何らかの不具合/故障などによって生じた、データやその他の損失、および直接 的・間接的な損害について、弊社では一切の責任を負うことができません。本機 を修理に出されたときも同様です。あらかじめご了承ください。

#### 保証修理/交換

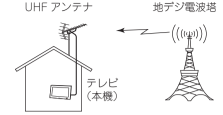
保証期間内であっても、本書や取扱説明書、保証書、背面印刷などに記載され ている注意事項に沿わない使い方をされたことが原因で故障や破損などが起 きた場合、弊社では一切保証できませんので、あらかじめご了承ください。

本機を廃棄する場合は、家電リサイクル法に従ってください。

# 1) 地デジとは

地上デジタル放送の略称です。2011年7月24日をもって、従来の地上アナログ放送は終了し、地上テレビ放送は地上デジタル放送に切り換わります。地上デジタル放送は従来のアナログ放送に比べて、ゴーストのないクリアな映像を実現するだけでなく、電子番組表の表示や字幕の表示といった新しいサービスも提供しています。

- \* 本機は「BSデジタル放送」や「110度CSデジタル放送」など衛星放送、および「地上アナログ放送」の受信には対応していません。
- \* 本機は地上デジタル放送の「データ放送」や「双方向サービス」には対応していません。



### 注意

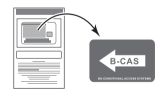
- ・地上デジタル放送を受信するためには、ご自宅の建物に地上デジタル放送を受信可能なUHFアンテナが設置されているか、ケーブルテレビ局が「CATV パススルー方式」で地上デジタル放送を再送信していることが必要です。
- ・電波が弱い場所では増幅器(ブースター)を利用すると改善する場合があります。放送局の近くなど、電波が強すぎる場合は減衰器(アッテネーター)をご利用ください。
- ・次の場所や地域では受信できない可能性があります。
  - (1) 電波塔から遠い場所、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所、室内アンテナでの受信など電波が弱いまたは不安定または届かない場合。
  - (2) 妨害波や電磁雑音が多い場合。
  - (3) 地上デジタル放送が始まっていない地域。
- ・地上デジタル放送の知識や視聴できる地域に関する情報は「社団法人 デジタル放送推進協会(Dpa)」までお問い合わせください。

Dpaホームページ: http://www.dpa.or.jp/

総務省 地デジコールセンター: 0570-07-0101 (ナビダイヤルをご利用になれない場合は:03-4334-1111)

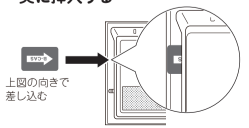
# 2 B-CASカードを挿入する

1 B-CASカードの台紙の内容を一読し、同意された上でB-CASカードを外す



B-CAS カード台紙

2 B-CASカードを正しい向きで確 実に挿入する



### 1 注意

- ・B-CASカードの金属端子には触れないでください。
- B-CASカードを折り曲げたり、変形させたり、傷つけたり、濡らしたりしないでください。
- ・B-CASカードを分解したり、加工したりしないでください。
- ・B-CASカード以外のものを本機に挿入しないでください。
- ・B-CASカードをスムーズに挿入できないときは無理矢理押し込まず、ゆっくりと入れ直してください。
- ・本機を使用中にB-CASカードを抜き差ししないでください。
- B-CASカードを抜く場合は、テレビの電源をオフにしてから ACアダプターを外し、ゆっくり引き抜いてください。

破損・紛失などにより B-CAS カードの再発行が 必要な場合は…

詳しくは、B-CASカードの台紙に記載のある「B-CASカスタマーセンター」にご連絡ください。なお、再発行に当たっては別途料金が必要になります。

B-CAS カスタマーセンター:0570-000-250

(ナビダイヤルをご利用になれない場合は:045-680-2868) ※その他、B-CASカードに関するお問い合わせはB-CASカス

タマーセンターにご連絡ください。

# 3 テレビを設置する

### 1 スタンドを引き上げる

## 2 テーブルなど台の上に設置する





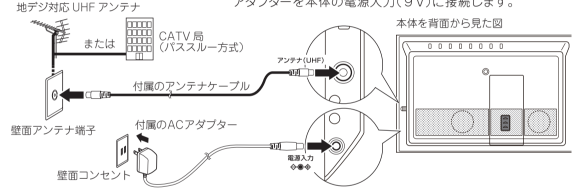


#### ! 注意

- ・不安定な場所に置かないでください。落下・転倒などによりけがや破損の原因となります。
- <sup>」</sup>・本体に上から強い力を加えると、スタンドが破損したり設置面に傷が付く可能性があります。
- ・材質によっては設置面に傷が付く可能性があります。
- ・スタンドに指をはさまないようお気を付けください。

### アンテナと電源を接続する

下図のようにアンテナケーブルを接続したあと、付属のAC アダプターを本体の電源入力(9V)に接続します。



1 注意

- ・1つのアンテナ端子に複数のテレビを接続する場合は、市販の分配器をご利用ください。
- 市販のアンテナケーブルを購入される場合は、太く短いものをおすすめします。ケーブルが長くなるほど信号が弱まります。

# 4)リモコンの準備

工場出荷時にはリモコンに電池が入っていません。以下の手順で付属の乾電池を入れてください。 電池を交換するときも、同様の手順で行ってください。

- 1. 電池カバーを外します
- 2. 極性(+/-)に注意して電池を入れます
- 3. 電池カバーを元に戻します





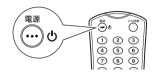


矢印の方向へ押して開きます。

電池は単4形電池をご使用ください。

# 5 チャンネルを設定する

## 1 「電源」ボタンを押す



- ※ テレビが起動するまで、しばらくお待ちください。
- ※ ご購入直後は「チャンネル設定を行ってください」というメッセージが表示されます。

## 2 「テレビ設定」ボタンを押す





画面上にテレビ設定メニュー画面が表示されます。

3 [受信設定]の[地域設定・(東京)]が ※選ばれていることを確認して、「決定」 ボタンを押す



4 ( \*\*\*・ ) ボタンを押してお住まい の地域を選び、「決定」ボタンを押す

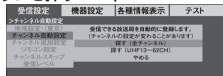


右上に続く■

5 本語・ボタンを押してお住まいの都道府県を選び、「決定」ボタンを押す

手順2の画面に戻ります。

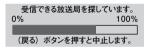
6 (本語・ ) ボタンを押して[チャンネル自動設定]を選び、「決定」ボタンを押す



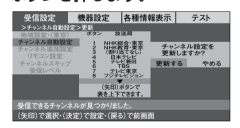
7 [探す(全チャンネル)]を選び、「決定」ボタンを押す

[ 探す (UHF13  $\sim$  62CH) ] を選んで UHF 放送帯 のみから探すこともできます。

初期スキャンが始まります。



8 受信できるチャンネルが表示され たら[更新する]を選び、「決定」 ボタンを押します。

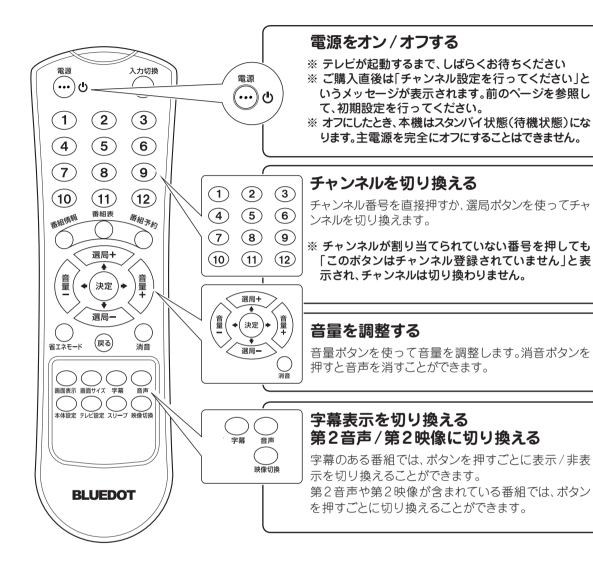


「戻る |ボタンを押すと放送受信画面になります。

### これで初期設定は終了です。

**! 注意** チャンネルが表示されない場合は、アンテナが正しく接続されているか、またアンテナケーブルに地上デジタル放送の信号が来ているか、受信レベルは十分かご確認ください(10ページ参照)。

# 6 テレビを観る



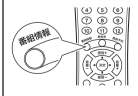
### 番組表を表示する





番組表ボタンを1回押すと番組表を表示します。 もう一度ボタンを押すと表示が消えます。

### 番組情報を表示する





番組情報ボタンを1回押すと番組の情報を表示します。もう一度ボタンを押すと表示が消えます。

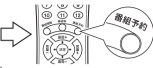
# 便利な機能

#### 番組予約(視聴予約)を行う

指定した番組の開始時間の少し前に自動的にオンにして、その番組を視聴することができます。







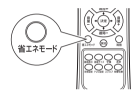
予約完了です。

十字方向ボタンで番組を選ぶ

- ※1回につき1番組だけ予約できます。 ※ 録画機能ではありません。
- ※ 解除するときは、指定した番組をもう一度選択してください。
- ※ 外部入力モードの利用中や、外部入力モードで電源をオフにしたときは、機能しません。

#### 省エネモードを利用する

画面を暗くしたり消したりして、消費電力を低減することができます。



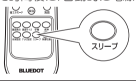
※ ボタンを押すごとに表示モードが切り換わります。

オフ :標準の表示モードです

**オン**:バックライトを暗くして節電します。 消画:画面を消して音声だけを流します。

#### スリープ機能(オフタイマー)を利用する

指定した時間後に、自動的に電源をオフにすることができます。





※ ボタンを押すごとに指定時間が変わ ります。

オフ→15分→30分→60分 → 120分→ 180分→オフ

### 画面情報を表示する

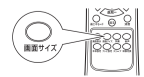
番組名とチャンネル名を表示することができます。



- ※ 外部入力時は、「AV入力」と表示します。
- ※ しばらくすると表示は消えます。

### 画面サイズを変更する

外部入力時の画面サイズを切り換えて、映像を伸縮させることができます。

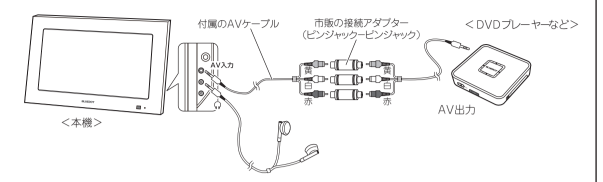


※ ボタンを押すごとに画面サイズが切り換わります。

**フル**:映像全体を表示します。 **4:3** :4:3 サイズで表示します。

※ テレビ視聴時に切り換えることはできません。

# 8 外部入力の映像を表示する



※ 外部機器と接続するときは、本機と接続する機器の電源を切って、電源プラグを抜いてから行ってください。

### AV 入力モードに切り換える

入力切換ボタンを押します。



※ ボタンを押すごとに入力が切り換わります。

テレビ → AV 入力 → テレビ

# 9 各種設定を行う

# り、音響或にでリン

[本体設定(画面設定)]を行う

本体設定ボタンを押す。

| Super Graph |

※ ボタンを押すごとに設定項目が切り換わります。

明るさ :画面の明るさを調整します。

**コントラスト**:画面のコントラストを調整します。

色合い :画面の色合いを調整します。

彩度 :画面の彩度を調整します。

ユーザーリセット:設定値を工場出荷状態に戻します。

**設定項目**: ((・・)) ボタンで調整します。

# [テレビ設定]を行う

テレビ設定メニューが表示されます。

**メインメニュー表示** メインメニューは (・・・・) ボタンで移動し ます。

設定項目

⟨★✓▼▽ボタンで項目を移動「決定」ボタンを押すと次の階層に移動します。ボタン操作ガイドに従って操作してください。

- ボタン操作ガイド



# 9 各種設定を行う(続き)

## [テレビ設定]で設定できる項目

メインメニュー	設定項目	   説明
受信設定	地域設定	本機を使い始める前にお住まいの地域を設定します。
	チャンネル自動設定	お住まいの地域設定に合わせて受信できるチャンネルを自動的に設定します。
	チャンネル追加設定	放送局の追加をするときに再設定します。
	リモコン設定	リモコン番号を選んで、お好きな放送局を割り当てます。
	チャンネルスキップ	受信できる放送局でも普段視聴しない放送はリモコンで選局をスキップす
		るように設定できます。
	受信レベル	チャンネルを選ぶと受信強度を表示させます。
機器設定	暗証番号	暗証番号を設定します。暗証番号は[テレビ設定]メニューで設定した内
		容を工場出荷状態に戻すときに必要になります。暗証番号を忘れると元に
		戻せませんので忘れないようにしてください。
		[設定(更新)方法]
		① [テレビ設定]ボタンを押し、テレビ設定メインメニュー画面から
		(・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		② <
		③「更新する」を選び「決定」ボタンを押す。
		暗証番号入力画面が表示されますので、数字ボタンですでに設定し
		てある暗証番号(工場出荷時は9999)を入力します。
		暗証番号が合っているときは「新しい暗証番号を入力してくださ
		い」と表示されますので、数字ボタンで新しく設定する4桁の暗
		証番号を入力し、「決定」ボタンを押すと新しい暗証番号が登録
		されます。
	   字幕·文字スーパー	   字幕と文字スーパーの表示を切り換えます。(この場合の字幕・文字スー
	3 413- 2 3 7 7 7 1	パーとは画面にはじめから表示されているテロップとは異なり、放送局から
		文字データーとして送信されるもので、番組によっては文字データが送信
		されていない場合もあります。)
		[選択項目]:なし、第1言語、第2言語
	   音声切換	音声出力を切り換えます。番組によって副音声を送信していない場合もあ
		ります。その場合はステレオ、モノラル(主音声のみ)になります。
		「選択項目]:主音声、副音声、主+副(主音声と副音声を同時に出力)
	番組表取得設定	放送局から送られてくる番組表を取得するかしないかの設定をします。
		[選択項目]:取得する、取得しない
各種情報表示	B-CAS情報	お使いのB-CASカードの情報を表示します。
	パージョン情報	お使いの機器のソフトウエアバージョンを表示します。
	放送メール	放送局から送られてくるメール情報や、本機の更新情報などを表示します。
テスト	B-CASテスト	B-CASカードの働きをテストします。
	全設定消去	お客様が[テレビ設定]メニューで設定した内容をすべて工場出荷状態に
		戻します。
		はじめに4桁の暗証番号を入力します。(工場出荷時は9999)

# 故障かな?と思ったら

#### テレビが映らない

- ・本機の電源がオンになっているかご確認ください。
- ・AV入力モード(外部入力モード)になっていないかご確認く ださい。
- ・アンテナケーブルがきちんと接続されているか、ケーブルが破損していないかご確認ください。
- ・チャンネルが正しく設定されていない可能性があります。再度チャンネル設定を行ってください。
- ・受信レベルが低すぎるか高すぎる可能性があります。下記の 手順で受信レベルを表示してご確認ください。60%以上が 推奨値です。
  - ▶分配器をご利用の場合は、外して直接接続してみてください。
  - ▶ 増幅器(ブースター)または減衰器(アッテネーター)を利用すれば受信レベルを改善できる場合があります。
  - ※特に放送局から遠く離れている場合や、室内アンテナをご利用の場合など、受信レベルが低いと正常に受信できない場合があります。
- ・UHF アンテナが設置されているか、アンテナの向きが正しい かご確認ください。
- ・ケーブルテレビにて地上デジタル放送を再送信されている場合、ケーブルテレビ局に「CATVパススルー方式」で送信しているかどうかご確認ください。
- ・ご使用の地域で地上デジタル放送が始まっていない場合は 受信できません。

### 電源が入らない

- ・AC アダプターがコンセントおよび本体に正しく接続されているかご確認ください。
- ・リモコンの電池が消耗していないかご確認ください。

#### 映像が乱れたり途切れたりする

- ・受信レベルが低いときや不安定なときは、映像がモザイク状に乱れたり途切れたりすることがあります。下記の手順で受信レベルを表示してご確認ください。
- ・外部機器との接続が正しく行われているかご確認ください。
- ・元の映像データ自体に問題がないかご確認ください。

### 音声が出ない

- ・音量がゼロまたは小音量になっていないかご確認ください。
- ・消音状態になっていないかご確認ください。
- ・ヘッドホンが接続されていないかご確認ください。

### リモコンが効かない

- ・リモコンの電池が消耗していないかご確認ください。
- ・リモコンの電池の向き(極性)が正しいかご確認ください。
- ・リモコンの信号が正しく受信されていない可能性があります。リモコンはテレビ正面方向から操作してください。

### 受信レベルの確認方法

① リモコンの「テレビ設定 | ボタンを押す







受信設定 機器設定 各種情報表示 テスト 地域設定・(東京) チャンネル自動設定 チャンネル自動設定 リモコン税定 チャンネルスキップ 受信レベル





③ (調・) ボタンを押して確認したいチャンネルを選び、「決定」ボタンを押す



## 故障かな?と思ったら(続き)

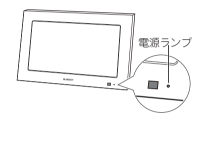
## 勝手に電源が入る

- ・番組予約を設定しているときは、指定した時間の数分前に本機の電源がオンになります。
- ・番組表データの取得やソフトウェアの更新のために、本機の電源ランプが自動的に緑色に点灯することがあります。 しばらくすると再び赤色の点灯に戻ります。

### 番組予約(視聴予約)が機能しない

- ・番組予約を設定しているときは、指定した時間の数分前に本機の電源がオンになりますが、最初は前回視聴していたチャンネルが表示されます。指定した時間の直前に、自動的にチャンネルが切り換わります。
- ・外部入力の映像を表示中に指定した時間がきたときや、外部入力モードで電源をオフにしたときは、番組予約は機能しません。

#### 本機の電源状態について



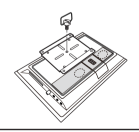
状態	説明
電源オン	映像および音声が出力されます。 電源ランプは「緑色」に点灯します。
電源オフ (スタンバイ)	映像および音声は出力されません。 電源ボタン以外の操作は受け付けません。
	[ 待機状態 (通常時) ] 電源ランプは「赤色」に点灯します。
	自動切換
	[ 内部処理中 ] 番組表データ取得中やソフトウェアの更新中は 電源ランプは「緑色」に点灯します。

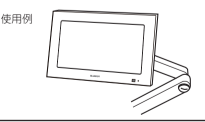
※本機では、主電源を完全にオフにすることはできません。

# VESA変換プレートの固定方法

1 本体にプレートを固定する

## 2 市販のアームなどに本体を設置する





### !注意

- ・市販のアームは、VESA100規格に準拠し耐荷重が本製品に対応するものをご使用ください。 また、アームの正しい取付・使用方法については、アームのメーカー様へお問い合わせください。
- ・アームに取り付けるための固定用ネジは本機に付属しておりますが、アームに付属している純正 ネジをご使用いただいても結構です。
- ・プレートを固定した状態では、本体のスタンドは使用できませんのでご注意ください。

# 製品仕様

型名	BTV-1200
受信機型サイズ	12V型 LEDパックライト採用
画面サイズ(幅×高×対角)	25.6 × 14.4 × 29.4cm
画面画素数(水平×垂直)	1366×768画素 ハイビジョン、ワイド XGA
放送方式	UHF: 13ch~62ch (ISDB-T地上デジタル放送)
外形寸法(幅×高×奥行)	312×203×33mm ※本体設置面積は312×105mm
本体質量	約0.92kg
電源	入力: AC 100V ~ 240V 50/60Hz 出力: DC 9V 1.6A ※専用ACアダプターを付属
消費電力	最大時:約16W 通常視聴時:約13W(弊社実測値) 待機時:約0.56W
年間消費電力量	約24kWh/年
スピーカー出力	1.5W × 2
入出力端子	AV 入力(コンポジット) × 1、 ヘッドホン出力 × 1、 アンテナ入力(F型、インピーダンス 75 Ω) × 1、 電源入力 × 1、 B-CASカードスロット × 1

<sup>※</sup>BS デジタル放送、110度 CS デジタル放送、地上アナログ放送には対応していません。

### 困ったときは

本書をお読みいただいても問題が解決しないときは、まずはホームページの『FAQ(よくあるご質問と答え)』をご活用ください。

http://www.bluedot.co.jp/support/

# BLUEDOT® 株式会社

〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-22-2 E.S 林ビル 1F

E-mail: info@bluedot.co.jp http://www.bluedot.co.jp

### お客様サポートセンター

TEL: 0570-010080(ナビダイヤル)

※ナビダイヤルをご利用になれない場合は 03-5825-2245 まで

FAX: 03-5825-5529

E-mail: support@bluedot.co.jp

ご利用時間:午前10時から午後5時まで(土・日・祝日・会社指定休日を除く)

<sup>※</sup>データ放送や双方向サービスには対応していません。

<sup>※</sup> CATV パススルーに対応しています。